In	d	ex	01	f C	la	ir	ns	

Application/Control N	ο.
-----------------------	----

09/048,337

Examiner

Lamont M. Spooner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM, JAE-OH

Art Unit

2654

	√	Rejected
-		Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im				Da	ite				]	Cla	aim				Dat	e					laim	L				Date	e			
	<u>m</u>	S			Г									T	T				T					$\Box$							
Final	Original	11/17/05									Final	Original			-						Final	Original	1								ĺ
🖫	٦	=						İ			這	Ĕ,	Ш		- 1	1					懂	불								. !	ĺ
				$\perp$	┸														$\bot$	_]			L								
1	1	=		$\perp$	$\perp$	┸						51										101									
2	2	=		$\perp$		┸	<u> </u>		L			52				_L_			$\Box$			102		$\coprod$							
4	3	=	Ш		$\perp$			L				53										103									
3	4	=	$\sqcup$	$\perp$	L	$\perp$						54		$\perp$								104		$\cdot$							
5	5	٥		┸	丄	丄	_	╙				55	Ш				Ш					105									
6	6	=		$\perp$	$\perp$	丄	1	<u> </u>				56					Ш			!!!		106									
8	7	=	Ш	_	1	$\perp$	_	<u> </u>				57	Ш				Ш			_		107									
7	8	=	Ш	$\perp$	┸		_	L	_			58	Ш			<u> </u>	Ш			_	L	108									
	9		$\sqcup$	_	┷	1_					L	59					Ш		$\perp$	_ :::		109									
	10				4_		Ц.	L	┖			60	Щ	_			Ш			_];;;		110		Ш							
L	11						_					61	Ш	$\perp$		$\perp$				_];;;;	L	111		$\sqcup$							
	12		$\sqcup \bot$	$\perp$	$\perp$	1	ļ		_			62	Ш			_				_		112		$\square$							
	13	<u> </u>	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	↓_	$\perp$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<b>.</b>		63	Ш				Ш			_	<u></u>	113		Ш							
	14	L_	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	1	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		64	Ш				Ш			_		114	$\Box$	Ш							
<u></u>	15				4	$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	L	<u> </u>		L	65	Ш	ot	$\perp$	_	Ш	$\Box$		_		115		Ш							
<u></u>	16							<u> </u>				66										116									
	17	_			┸	┸		_	L			67	Ш		$\perp$	_			┙	_		117									
<u> </u>	18			┸	$\perp$		_		_			68		$\perp$								118									
	19				$\perp$				<u> </u>			69										119								$\Box$	
	20				┸	↓_			L			70										120									
	21				$\perp$							71	Ш	$\perp$								121				-				$\neg$	
	22				┸			L	L			72						$\perp$				122									
	23			丄	$\perp$	$\perp$		匚				73					1					123								$\neg$	$\Box$
	24				┸							74										124								П	
	25								·			75										125								$\neg$	
	26											76										126								ヿ	
	27											77										127								コ	
	28			$\perp$	┸							78										128								コ	
	29			$\perp$	┸							79										129			T					$\Box$	$\neg$
	30		·	$\perp$	$\perp$							80										130							T	$\neg$	
	31			丄								81										131							T	$\neg$	$\neg$
	32											82				1						132	Г	П	П				$\neg$	$\neg$	$\neg$
	33				$\perp$							83										133							П	П	
	34						Ш	$\Box$				84		$\Box$		L			$oldsymbol{\mathbb{I}}$			134									
	35			$\perp$	$\perp$		Ш					85		$\Box$		匚		$oldsymbol{\bot}$	$\prod$			135									
	36			$\perp$	L		Ш					86		$\Box$		$oxedsymbol{oxed}$		$\Box$	$oxed{oxed}$			136				$\Box$					
	37		_			<u> </u>	Ш					87			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			$\Box$				137								$\Box$	
	38			$\perp$	_		$\square$					88		$oxed{oxed}$				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			138							$\Box$		
	39			L		<u> </u>	Ш	$\Box$				89		$\perp$			Ш	$oxed{J}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$			139								$\Box$	
L	40	]	丄	L			Ш					90							$\perp$			140					$\Box$				
	41			Ţ			Ш					91			$\perp$			$\Box$				141			J			1			$\Box$
	42						Ш					92						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oxed{I}$			142				$\Box$				$\Box$	$\Box$
	43			$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш					93						$\Box$	$\perp$	_		143							$\Box$	┚	
igsqcut	44				1	$\perp$	Ш				]	94	_[		$\perp$				$\Box$	_		144	$\Box$		$\Box$	┚				丁	
	45			$\perp$			Ш					95						$oxed{J}$	$oxed{oxed}$			145								_1	口
	46						Ш	]				96	$\Box$	$\perp \Gamma$	$\Box$			$oxed{I}$	$oxed{\mathbb{I}}$			146				$\Box$			╛		$\neg$
	47	$\Box$		$\perp$	_	1_	Ш				]	97							$oldsymbol{\mathbb{L}}$			147							T	$\Box$	$\Box$
	48			$\perp$			Ш					98	$\Box$	$oxed{oxed}$				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $			148									$\neg$
	49			<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	[			]	99	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\perp}$		$\Box$	$oxed{J}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			149							$\Box$		$\neg$
	50	I				<u>L</u>	LI			[		100	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		$\Box$	$oxed{T}$	$\perp$			150									$\neg$